



Comune di Peschiera Borromeo

COMUNICATO STAMPA

Peschiera Borromeo, 30 Giugno 2016 – Il rifacimento della copertura presso la scuola materna di San Bovio non comincerà nell'immediato (la data prevista era venerdì 1 luglio): i lavori erano stati affidati a marzo 2016 (determinazione n. 139 del 2/03/2016), tuttavia a seguito di ulteriori accertamenti presso la struttura sono emerse anomalie riconducibili alla presenza di una guaina isolante di sottocopertura del tetto, costituita in minima percentuale da amianto. Tali riscontri sono avvenuti prima che si insediasse la nuova Amministrazione.

*Non appena venuto a conoscenza della notizia, il Sindaco si è immediatamente attivato per gestire al meglio tutti gli aspetti di ordine pratico e non solo: **“gli Uffici comunali si sono subito prodigati per programmare e mettere in atto un piano di interventi. Sono già scattate da parte dell'Ufficio Tecnico le procedure di affidamento di incarico a una ditta specializzata: occorre valutare la consistenza e lo stato di degrado del materiale in questione”.***

*Caterina Molinari, che è anche titolare della delega ai Lavori Pubblici, Edilizia e Programmazione, spiega: **“è bene evidenziare un aspetto: non ci sono rischi per la salute di bambini e insegnanti che frequentano l'edificio”.***

*Aggiunge inoltre: **“è assoluta priorità dell'Amministrazione garantire che l'esecuzione dei lavori impatti in modo marginale sul normale svolgimento delle attività scolastiche nel mese di settembre; faremo il possibile per scongiurare qualsiasi tipo di disagio. I necessari accertamenti causeranno un ritardo sull'inizio dei lavori al tetto della Scuola Materna, tuttavia è molto importante sottolineare che questi passaggi sono indispensabili affinché si possano eseguire i lavori in piena sicurezza, a tutela di tutti”.***

Quando saranno a disposizione gli esiti delle verifiche si potrà individuare con precisione la tipologia degli interventi da realizzare. Nel frattempo sono state avviate tutte le misure e le azioni che possono essere espletate al fine di ottimizzare la tempistica.